

위치	오류유형	수정 전	수정 후
최신기출문제 5p 번호 : 05	문제-문항	$\textcircled{4} \frac{11,215}{36^3}$	$\textcircled{4} \frac{15,310}{36^3}$
최신기출문제 12p 번호 : 05	해설	$\therefore B가\ 이길\ 확률 : \frac{13}{36} \times \frac{13}{36} \times \frac{9}{36} + \frac{14}{36} \times \left(\frac{13}{36} \times \left(\frac{14}{36} + \frac{9}{36} \right) + \frac{14}{36} \times \frac{9}{36} \right) + \frac{9}{36} \times \left(\frac{13}{36} \times \left(\frac{13}{36} + \frac{14}{36} + \frac{9}{36} \right) + \frac{14}{36} \times \left(\frac{14}{36} + \frac{9}{36} \right) + \frac{9}{36} \times \frac{9}{36} \right) = \frac{1,521}{36^3} + \frac{5,950}{36^3} + \frac{3,744}{36^3} = \frac{11,215}{36^3}$	$\therefore B가\ 이길\ 확률 : \frac{13}{36} \times \frac{13}{36} \times \frac{9}{36} + \frac{14}{36} \times \left(\frac{13}{36} \times \left(\frac{14}{36} + \frac{9}{36} \right) + \frac{14}{36} \times \frac{9}{36} \right) + \frac{9}{36} \times \left(\frac{13}{36} \times \left(\frac{13}{36} + \frac{14}{36} + \frac{9}{36} \right) + \frac{14}{36} \times \left(\frac{14}{36} + \frac{9}{36} \right) + \frac{9}{36} \times \frac{9}{36} \right) = \frac{1,521}{36^3} + \frac{5,950}{36^3} + \frac{7,839}{36^3} = \frac{15,310}{36^3}$

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.